HIGH-TEMPERATURE LUBRICANT COMPOSITION

Patent number:

dR62184096

Publication date:

1987-08-12

Inventor:

MUTO TAKASHI; OKITA SATORU; KAWAGUCHI

TETSUTO

Applicant:

NIPPON STEEL CHEMICAL CO

Classification:

- international:

C10M103/00; C10M103/02; C10M103/06; C10M107/06; C10M107/24; C10M107/28; C10M107/34; C10M173/02;

C10N10/08; C10N10/12; C10N10/16; C10N30/08;

C10N40/24; C10N50/02

- european:

Application number: JP19860024168 19860207 Priority number(s): JP19860024168 19860207

Report a data error here

Abstract of JP62184096

PURPOSE:To provide the titled compsn. having a low friction coefficient and excellent lubricity, which comprises graphite powder, a lubricating component, and a water-soluble or water-dispersible resin. CONSTITUTION:45-90pts.wt. graphite powder having a purity of 75% or higher and an average particle diameter of 100mum or less is blended with 3-30pts.wt. at least one lubricating component selected from among BN, glass having a molten temp. of 800 deg.C or below, CoO, MoS2, TiO2, graphite fluoride, and WS2, 7-35pts.wt. at least one water-soluble or water-dispersible resin selected from among propylenic (co)polymer, alkylene glycol (co)polymer, acrylic (co)polymer, and PVA, and optionally additives such as film stabilizer, antioxidant, and surfactant. The blend is dispersed or dissolved in water to obtain a high-temp. lubricant compsn. having a solid matter concn. of 30-50wt%. The compsn. is diluted prior to use with water to have a solid matter concn. of 5-40wt% and a viscosity of 10-4,000cp.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

99 日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-184096

(a) Int Cl. 4 C 10 M 173/02

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月12日

5

8217-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

高温用潤滑剤組成物

②特 願 昭61-24168

②出 願 昭61(1986)2月7日

砂発 明 者

敬 司 哲 川崎市中原区下小田中1072-2

哲人

川崎市中原区木月大町76 調布市深大寺南町5-16-8

⑫発 明 者 河 口 哲 人 ⑫出 願 人 新日鐵化学株式会社

武

藤

東京都中央区銀座5丁目13番16号

②代 理 人 弁理士 成瀬 勝夫

外2名

最終頁に続く

明期 郡

1. 発明の名称

商提用预剂剂和成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 照的粉末45~90回過部と、類構成分3~30面固部と、水溶性又は水分散性樹脂7~35面显那とを含有することを特徴とする高温用節的制和成物。
- (2) 制制級分が窒化硼素、800℃以下で粕融するガラス、酸化コパルト、二硫化モリプテン、酸化チタン、非化思维及び二硫化タングステンから遊択された1種又は2種以上の混合物である特許研求の範囲第1項記載の高温用制料剂和成物。
- (3) 水溶性又は水分散性制脂がプロピレン系更合体又は共更合体、アルキレングリコール系質合体及びポリピニルアルコールから選択された1種又は2種以上の混合物を主成分とするものである特許請求の範囲第1項又は第2項記載の高温用類物制

3. 発明の詳細な説明

· [産森上の利用分野]

この発明は、数の圧延、投造あるいは引抜き、 アルミニウムや網の押出し、タングステンやモリプデンの引抜き等の各種の金属や合金の熱闘加工、 特にシームレス網管の熱問圧延算に好過な高温用 動物利和成物に関する。

【従来の技術】

従来、この種の前梢削組成物としては、鉱油や 重加、間相は、グリース又はこれらに思節粉束を 混合したもの、あるいは、ある種の樹脂、思節粉 末及び必要に応じて添加される助剤とからなる数 粉末混合物を水性分散液としたもの等が知られて

しかしながら、前者の罰的別和成物には、熱的に不安定であって使用の際に抽の分別が起こり、 工具や加工物に想影響を与えるほか、抽や袖の分 解物が作業環境を装しく汚染するという問題があ り、また、後者の類制剤和成物には、前者の如き 問題は少ないが、特にシームレス構作の製造等に おいて満足し切る性能を発揮し切ないという問題 があった。

そこで、本発明者等は、かかる従来の動物別組成物における問題点を解決し得るものとして、先に、風鉛粉末とグリコール類とを主体とした高温用潤滑剤組成物(特別昭 58-47,096号公報)等を提案した。

[発明が解決しようとする問題点]

先に本発明省等が提案した高温用型桁削和成物は、作素環境を汚染することがなく、また、高温において優れた調料性能を発揮する、という点で一応の成果を達成した。

しかしながら、優れた制剤性能、特に低い解像 係数を示すものは、例えばシームレス個性を製造 する際の如く 可隔な条件下で使用する場合には動 力の低減、圧延装置、及び治貝の長寿命化、ひい ては製品網管の品質向上に寄与するため、より優れた制剤性能を有する高温用潤潤剤和配成物の肌乳 が顕請されている。

[問題点を解放するための手段]

また、本乳明で使用される水疳性又は水分散性 樹脂としては、ポリアクリル酸、アクリル酸ーア クリル酸メチル共進合体、アクリル酸ーアクリル 酸エチル共盛合体、ポリヒドロキシエチルメタク リレート、アクリル酸ーエチレン共低合体、メタ クリル酸メチルーアクリル酸プチル共振合体エマ 本発明は、かかる観点に超みて別僚されたもので、思鉛粉末と粉析成分とを併用使用することにより極めて優れた初消性能を発揮すると共に、水確性又は水分散性樹脂を併用することにより良好な粉でを形成することができ、特に熱固圧延時に優れた粉格性能を示して例えばシームレス頻管を製造する際に有利に使用できる高温用剤物剤組成物を提供するものである。

リなわち、本発明は、無鉛粉末45~90近風部と、関消成分3~30重過部と、水溶性又は水分散性場所7~35重量部とを含有する高温用物料剤和成物である。

本発明において使用される黒鉛粉末は、それが 天然品であっても、また、合成品であってもよく、 さらに、これらの設合品であってもよい。この思 鉛粉末としては、少なくとも75%以上、好まし くは90%以上の純度のもので、平均粒径100 ルπ以下、好ましくは0.3~30μπのものが 使用される。

また、本発明でいう関権成分としては、二硫化

ルジョン等のアクリル系の合体又は共宜合体や、 ニル共重合体質の計酸ピニル系重合体又は共超合 体や、ポリエチレンエマルジョン等のエチレン系 孤合体又は共配合体や、ポリプロピレンエマルジ ョン等のプロビレン系重合体又は共低合体や、ス チレン~無水マレイン酸共型合体、イソフチレン 一無水マレイン酸共和含体等のマレイン酸系共和 合体や、スチレンーメチルメタクリレートエマル ジョン等のスチレン系共重合体や、ポリエチレン グリコール、ポリエチレンオキサイド、ポリプロ ピレングリコール等のアルキレングリコール系並 合体又は共笛合体や、ポリプロピオン酸ビニル樹 脂エマルジョン、液状エポキシ樹脂、被状フェノ ール樹脂、シリコーン樹脂エマルジョン、テフロ ン樹脂エマルジョン、被状アルキド樹脂、水溶性 変性ポリエステル樹脂、ポリイソプチレンエマル ジョン、ポリピニルアルコール、ポリピニルメチ ルエーテル等の合成四分子系樹脂や、酸化デンプ ン、ゼラチン、ロジンエステル等の天然高分子系

樹町等を撃けることができ、好ましくはプロピレン系型合体又は共型合体、アルキレングリコール系型合体又は共変合体、アクリル系型合体又は共型合体及びポリピニルアルコールであり、又はこれらを主成分とするものである。これらの水部性又は水分散性樹脂は、単独で使用してもよく、また、2種以上を組合せた混合物として使用してもよい。

また、木苑明の真協用間滑剤組成物においては、 その関羽削組成物中に予め、あるいは、罰滑剤水 分散液を調製する際に、従来公知の第三成分、例 えば、塗膜安定剤、酸化防止剤、界面括性剤、樹 粘剂、裕饱剂、舒止め剤、乳化剂、梗圧剤、腐血 防止削等の添加剤を添加することができる。上記 界面活性剤としてはオレイン酸ナトリウム等のア ニオン系界面活性剤やヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物質のノニオン系界面近性別の私加がより 好ましく、禍ね剤としてはシリコン系跗粒剤の蒸 加がより好ましい。これらの抵加剤は必要に応じ て添加され、潤滑剤組成物あるいは潤滑剤水分散 般に対して名翫加削が有するそれぞれの特徴を付 与することができる。特に、分散安定性の怒い系 においては、水に可放又は慇懃する性質を有する もの、例えばカルポキシメチルセルロース、メチ ルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、 ポリサッカライド、グァーガム等のように増粘効 **駅と分散効果とを併せ持ち、原鉛粉末の沈降を防** 止し切るようなものを使用することが好ましい。

77. 8項抵押より多いと思め的末の間的性能が 関密される。

このようにして問題された罰料剤水分散液は、この間滑剤水分散液を熱固加工すべき金融の表面や、マンドレル、ダイス、ロールの工具の表面に通常の方法で整布し、これを乾燥させて上記金属や工具の表面に連製を形成させ、次いで熱問加工を行うことにより使用される。

なお、これらの第三成分の数加用は、絵布性や取扱性等により自ずから制限されるもので、使用時の結成が10~1,000cpになる瓜が好ましい。
【実施例】

以下、実施例及び比較例に払づいて、本発明を具体的に説明する。

実施例1~14及び比較例1~12

%)、酸化コバルト(CoOとCo₃O₄との語 合物、平均粒径10μm)又は二硫化モリプテン (MOS2、平均粒径3μπ)を使用し、また、 水坊性又は水分散性樹脂としてポリエチレングリ コール(PEG)、アクリル酸-アクリル酸メチ ル共順合体(PAMA)、ポリピニルアルコール (PVA)、ポリプロピレン (PP) 又はポリヒ ドロキシエチルメタリレート(PHEMA)を使 用し、第1表に示す割合で配合して実施例1~1 4及び比較例1~12の間滑削組成物を調製した。 次に、これら各割滑剤和成物をその原始と潤滑 成分を合せた額度が20m億%となるように水に 分散させて間間削水分散被を調製した。調製の原 に、界面活性剤としてヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物を、また、背包剤としてシリコーンを、 それぞれ間別別水分散被100度層部当り0...5 重量剤、また、0.05重量部級加した。この動 初剤水分散被を100℃に加熱した試験片(材質: SKD-61)上にスプレー塗布し、試験片の裏 面に脱厚60μπの潤滑塗製を形成した。

上記によりのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 ののでは、 ののでは、

	7000000000000000000000000000000000000								平均摩擦係数		
l	思勤粉末 類 別会		四体制剂剂粉 末		水暦性又は水分散性樹脂				0~3	3~8	8~15
实伦例 1	— <u> </u>	NE	H M	【加合	西		M M	割合	抄口	10 m	10
# 2	キッシュ	74.1	多化四 系	3.7	PEG	11, 1	PAMA	11.1	0.015	0.020	0.020
" 2		64.5	座化柳彩	16.1	n	9.7		9.7	0.015	0.018	0.018
" 4	"	71.4	二柄化タングステン	7.2	"	.10.7		10.7	0.017	0.018	0.021
" " 5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71.4	酸化グタン	7.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.7	п	10.7	0.018	0.022	0.024
<u>" 6</u>		64.5	機化デタン	16.1	<i>n</i>	9.7	н	9.7	0.018	0.022	0.024
7		74.1	ガラス	3.7		11,1	"	11.1	0.016	0.018	0.022
<u>" 8</u>		64.5	ガラス	16.1		9.7	"	9.7	0.016	0.018	0.018
" ° 9	人造	71.1	売化瓜粕	7.2		10.7	H	10.7	0.018	0.020	0.020
" 10		66.7	双化调光	6.7	#	13.3	PVA	13.3	0.016	0.020	0.021
" 11	<u> </u>	60.6	ガラス	15.1	PP .	9.1	PHEMA	15.2	0.018	0.020	0.020
" 12	<u> 天然土状</u>	74.1	於化國东	3.7	PEG	14.8	PVA	7.4	0.019	0.023	0.023
" 13	キッシュ	71.4	<u> </u>	7.1	PAMA	21.5		-	0.017	0.018	0.022
" 14		57.7	酸化コパルト	19.3	PEG	11.5	PAMA	11.5	0.017	0.023	0.024
JL 14 84 1		57.7	二砜化モリファン	19.3	"	11.5		141.5	0.017	0.022	0.022
			於化個系	76.9	PEG	11.5	PAMA	11.6	0.042	0.062	0.062
" 2			二硫化クングステン	76.9	,	11.5	"	11.6	0.022	0.035	0.040
" 4			<u>関化チタン</u>	76.9	,,	11.5.	Ħ	11.6	0.083	0.138	14 (1) 24
" 1 5			ガラス	76.9		11.5	#	11.6	0.049	0.080	0.083
" 6	4 5	76-0	非化果的	76.9		-11.5	"	11.6	0.020	0.030	0.035
" 7	<u>キッシュ</u> 人産	76.9 71.4				11.5	*	11.6	0.019	0.026	0.030
" 8						14.3	PVA	14.3	0.020	0.026	0.032
<u>" 8</u>	天然野状	71.4			PР	10.7	PHEMA	17.9	0.023	0.030	0.034
<u>" 9</u>	天丛土坎	76.9			PEG	15.4	PVA	7.7	0.020	0.032	0.036
" 11	<u>キッシュ</u>	78.5			PAMA	21.5			0.020	0.030	0.036
			放化コパルト	77.0	PEG	11.5	PAMA	11.5	0.038	0.041	0.048
" 12			二柄化モリフデン	77.0	11	11.5	11	11.5	0.020	0.032	0.040

[乳別の効果]

本発明によれば、 短額 粉末と 間視成分と水 存性 又 は水分散性樹脂と を 含有する 間積剤和成物 は、 思 類 簡 別 和 根 及 以 水 分 故 性 樹 脂 の み か ら な る 間 間 剤 和 成 物 や 額 間 剤 和 成 物 に 比 較 し て 、 極 め て 優 れ た 間 微 性 能 を 得 る こ と が で む 、 シ ー ム レ ス 類 質 を 製 遊 す る 福 会 等 に お い て 助 力 の 低 減 特 の 品 数 間 及 び 始 異 の 長 寿 命 化 、 ひ い て は 製 品 額 管 の 品 数 向 上 を 達 成 す る こ と が で き る 。

转許山原人 斯日报化学株式会社 代 型 人 弁型士 以 顧 勝 夫 (外 2 名)

第1貝の統き		
@lnt_Cl_1	識別記号	庁内整理番号
//(C 10 M 173/02 103:02 103:00 103:06 107:34 107:28		Z-8217-4H A-8217-4H C-8217-4H
107:24 107:06) (C 10 M 173/02 103:02 103:06		Z - 8217-4H A - 8217-4H G - 8217-4H
103:02 107:34 107:28 107:24 107:06) C 10 N 10:08 10:12		A - 8217 - 4H
10:16 30:08 40:24 50:02		Z -8217-4H